(54) SEPARATE TYPE PI

LECTRIC DIAPHRAGM

(11) 61-150499 (A)

9.7.1986 (19) JP (22) 24.12.1984

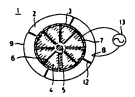
(21) Appl. No. 59-281380

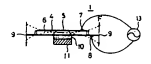
(71) SAWAFUJI DAINAMEKA K.K.(1) (72) KANENORI KISHI

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04R17/00, H04R7/04

PURPOSE: To absorb an internal stress in the circumferential direction which occurs when a piezoelectric diaphragm is oscillated, by plural thin clearance grooves and to cope sufficiently with the oscillating action of a large amplitude by remaining a remaining part at a piezoelectric ceramic plate of a piezoelectric diaphragm, and providing plural radial thin clearance grooves.

CONSTITUTION: A remaining part 5 is installed at the central part of a piezoelectric ceramic plate 3 in a piezoelectric diaphragm 1, plural thin clearance grooves 6 are radially cut in the outside direction from the remaining part 5 and the piezoelectric ceramic plate 3 is separated into plural sector parts 4 almost in the same shape. The internal stress in the circumferential direction which occurs at the time of oscillation is absorbed by the existence of the thin clearance groove 6, and a high rigidity and a narrow elastic limit, which the conventional piezoelectric diaphragm have, can be remarkably improved. Thus, the oscillating action of a large amplitude can be executed, a basic resonance frequency for is compared with that of a piezoelectric diaphragm which is not separated and processed, reduced to 60~70%, a divided higher resonance due to a harmful parasitic oscillation can be widely decreased.





(54) COMPOSITE TYPE PIEZOELECTRIC SPEAKER

(11) 61-150500 (A)

(43) 9.7.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 59-281381

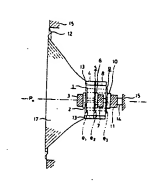
(22) 24.12.1984

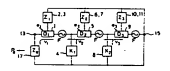
(71) SAWAFUJI DAINAMEKA K.K.(1) (72) KANENORI KISHI

(51) Int. Cl4. H04R17/00

PURPOSE: To obtain a sufficient output sound pressure level and a satisfactory acoustic characteristic from a low voice area to a high voice area by linking plural piezoelectric oscillating elements, which links a weight through a viscoelastic layer near the gravity center point of the piezoelectric diaphragm, and energizing the diaphragm for acoustic radiation.

CONSTITUTION: Piezoelectric oscillating elements 1, 5 and 9 link respective small weights 3, 7 and 11 through respective viscoelastic layers 2, 6 and 10 near the center of gravity of a piezoelectric diaphragm respectively and forms a center clamp type composite piezoelectric oscillating element. In an equivalent circuit, respective piezoelectric oscillating elements 1, 5 and 9 distribute an audible sound area so that the frequency of respective vibromotive force  $F_1 \sim F_3$  to be shared can be  $f_1 > f_2 > f_3$ , and then, the vibromotive forces  $F_1 \sim F_3$  efficiently can energize and synthesize a terminal impedance  $Z_0$ . Namely, an impedance  $D_1$  of the piezoelectric element 1 of the forward part shares and energizes mainly the high voice area part of the audible sound area, an impedance  $D_2$  of the piezoelectric oscillating element 5 of the central part mainly shares and energizes a middle voice area part, an impedance  $D_3$  of the piezoelectric oscillating element 9 of the backward part mainly shares and energizes a low voice area part. Thus, generally a flat sound pressure characteristic is obtained and a converting sensitivity is improved.





(54) MODE CONVERTER

(11) 61-150501 (A) (43) 9.7.1986 (19) JP

and a convention loss becomes small in a wide band.

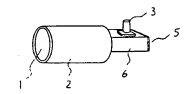
(21) Appl. No. 59-278016 (22) 25.12.1984

(71) NEC CORP (72) TADAO SHIRAI

(51) Int. Cl. H01P1/16,H01P5/08

PURPOSE: To reduce an influence of a center conductor of a coaxial line which has been inserted directly into a circular waveguide, by connecting a rectangular waveguide whose size of a diagonal line is less than a diameter of said waveguide, to the circular waveguide.

CONSTITUTION: The titled mode converter is constituted of a circular waveguide 1 which has contained a polarized wave converter 2, a rectangular waveguide 6 which is connected to said waveguide and has a diagonal line of a size being less than a diameter of the waveguide 1, a coaxial line 3 whose center conductor is inserted into a wide face center pipe of the waveguide 6 and which has been connected to the outer conductor and the waveguide wall, and a short-circuit plate 5 which has been installed to a position of about 1/4 of a guide wavelength from an inserted point of the center conductor. In this way, a TE<sub>11</sub> mode wave which has been propagated through the waveguide 1 is converted to a TE<sub>10</sub> mode of the rectangular waveguide at a contact of the waveguides 1 and 6. As for the waveguide 6, vertical and horizontal sizes are different from each other, therefore, a rotary mode and an unnecessary mode are scarcely generated.



(54) DIAPHRAGM FOR ACOUS EQUIPMENT

(11) 1-67099 (A) (43) 13.3.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-223406 (22) 7.9.1987

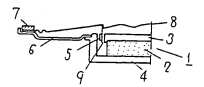
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) KAZURO OKUZAWA(2)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04R7/02

PURPOSE: To obtain a speaker good in a sound quality in a wide band by forming a polyester film constituted of naphthalene dicarboxylic acid and ethyl-

ene glycol.

CONSTITUTION: A diaphragm 8 is obtained by heating the film consisting of the naphthalene dicarboxylic acid and the ethylene glycol, in more detail, consisting of polyethylene 2,6 naphthalate resin having a naphthalene ring in a molecular chain at the temperature of 180°C~230°C, molding and pressing by a metal mod heated to 20°C~50°C. This film diaphragm 8 has a rigidity higher than a polyester film and a large internal loss irrespective thereof, even when the thickness of the film is thinned, the division resonance of the diaphragm is reduced to widen the reproducing band of the sound and improve a frequency characteristic. Thereby, the excellent diaphragm for a speaker can be obtained.



(54) SPEAKER DIAPHRAGM

(11) 1-67100 (A) - (43) 13.3.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-223127 (22) 8.9.1987

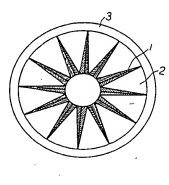
(71) SHOWA DENKO K.K. (72) KENJI TAKEMURA(1)

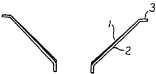
(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04R7/14, H04R7/02

PURPOSE: To improve a high rigidity and an acoustic characteristic by constituting the part of a rib made of a component consisting of modified polypropylene polymer modified by unsaturated carboxylic acid or the anhydride thereof and fibrous filler or unmodified polypropylene resin and therewith and constituting

a thin material of the polypropylene resin.

CONSTITUTION: A speaker diaphragm in which plural ribs 1 are radially disposed from a center part at least on either face of the thin material 2 is provided, at the part of the rib 1 is constituted of the modified polypropylene polymer modified by the unsaturated carboxylic acid and/or the anhydride thereof and the fibrous filler or the unmodified polypropylene resin and therewith. Then, the thin matter material 2 is constituted of the polypropylene resin. Thereby, the diaphragm light, highly rigid and excellent in the acoustic characteristic can be obtained.





(54) ELECTRICALLY INSULATING COMPACT

(11) 1-67807 (A) (43) 14.3.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-224780 (22) 7.9.1987

(71) NITTO ZETSUEN K.K. (72) NAOKI SATO

(51) Int. Cl4. H01B3/06

PURPOSE: To obtain a material free of asbestos and with excellent safety by composing the material of a compound of sepiolite, acicular talc, and inorganic filler at a specific rate and a specific amount of orthophosphate acid or a mixture of first magnesium phosphate and orthophosphate acid at a specific rate,

and using a glass net as reinforcing material.

CONSTITUTION: An insulating base material is mainly composed of a mixture of sepiolite:acicular tale:inorganic filler=100:20 to 1000:50 to 800 in pts.wt., and a mixture of 5 to 40pts.wt. composed of (a) orthophosphate of 10 to 700pts. wt. or (b) first magnesium phosphate of 100pts.wt. and orthophosphate of 100 to 700pts.wt. is compound to this insulating base material of 100pts.wt. as a binding component. A glass net of net size of approx. 5 to 20mm formed into net shape by binding glass fiber with resin is used as reinforcing material. An electrical insulating compact free of asbestos but with high performance matching asbestos in electrical characteristics, water absorption ability, heat resistance, mechanical properties, etc., can be thus obtained.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application N .

PCT/JP00/02662

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER Cl <sup>7</sup> H04R7/14			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)	·	
Int.	Cl' H04R7/14		. [	
	H04R7/14		· .	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sea	ien terms used)	
<b></b>			i	
	•			
		•		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Category*	Channel of document, with manual and the special prints	ameka K.k.),	1-6	
Y	JP, 61-150499, A (Sawafuji Dain			
	09 July, 1986 (09.07.86),			
	Fig. 5 (Family: none)			
	JP, 57-200996, U (Pioneer Elect	ronic Corporation),	1-6	
Y	21 December, 1982 (21.12.82),	-		
	Figs. 3, 4 (Family: none)			
			1 6	
A	US, 5256837, A (Il Y.Pak),		1-6	
<b>~</b>	26 October, 1993 (26.10.93),		<b>!</b>	
	Figs. 2, 3 (Family: none)	•	6	
		v \		
Y	JP, 64-67100, A (SHOWA DENKO K.	K. / ,		
13 March, 1989 (13.03.89),  Polygropylene no Diaphram (Family: none)			· `	
	Polypropylene no Diaphram (Fa		1	
· ·	1	•	1	
1				
			<u> </u>	
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
		The less desument published after the int	ernational filing date or	
Specia	al categories of cited documents:	neighbor date and not in conflict with	the application out cited to	
	nent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	and amount the principle of theory un	deriving the invention	
"E" earlier	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the	ered to involve an inventive	
4-4-	date			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other considered to involve an inventive step when the document is taken atome step when the document is taken atome document is taken atome step when the document is taken atome step when the document is taken atome document is taken atome step when the document is taken atome document is taken atome step when the document is taken atome document is taken atome step when the document is taken atome document is taken atome document is taken atome document is taken atome step when the document is taken atome document			claimed invention cannot be	
1	special reason (as specified)			
	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combination being obvious to a person skilled in the art			
means "e" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family				
than the priority date claimed				
Date of the actual completion of the international search Dat		Date of mailing of the international section of July, 2000 (04.0	7.00)	
23	June, 2000 (23.06.00)			
1				
Nome and	mailing address of the ISA/	Authorized fficer		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Authorized Tricer				
""	<del></del> -	Talashana N		
Facsimile !	Ν.	Telephone N .		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/02662

		••	1
A. 発明の履	<b>はする分野の分類(国際特許分類(IPC))</b>	£.	i <sup>ste.</sup>
Int. C	1' H04R7/14		
n 58-tc-2.4		·	
B. 調査を行った最	テった分野		
	•		
Int. C	C1' H04R7/14		
見よい個数数に対象	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	用新案公報 1922-1996年		1
日本国公	開実用新案公報 1971-2000年	•	
日本国登	<b>録実用新案公報</b> 1994-2000年		
日本国実	用新案登録公報 1996-2000年		
		領本に使用した用語)	
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用面)	
		•	
C. 関連する	ると認められる文献		関連する
引用文献の	and the second to desire the second	さは、その関連ナス筋正の事子	請求の範囲の番号
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		
Y	JP, 61-150499, A(サワフジ・ダイナメ	カ株式会社)9.7月.1986(09.0	1-6
	7.86) 第5図(ファミリーなし)		
Y	JP, 57-200996, U(パイオニア株式会社	L) 21. 12月. 1982 (21. 12. 82) 第3	1-6
ì •	図 第4図(ファミリーなし)		
Α	US, 5256837, A(II Y. Pak) 26. 10月. 19	93(26.10.93)第2図、第3図	1-6
A	(ファミリーなし)		
<b>.</b>	JP, 64-67100, A(昭和電工株式会社)1	3.3月 1989 (13.03.89) ポリプ	6
Y	ロピレンの振動板(ファミリーなし)		1
1	してレンの放動板(ファミケーなど)		1
ŀ			
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		紙を参照。
C欄の統	きにも文献が列挙されている。	□ ハノンドングミジーに関するか	71 C W 1110
# 21 H + **	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
〒 51州文献   「A」続に題	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「丁」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
50		て出願と矛盾するものではなく	、発明の原理又は理
「E」国際出	<b>顧日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	論の理解のために引用するもの	火蛇女計のユガ双阳
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみて			コ以入いいかくだり。 えられるもの
			当該文献と他の1以
日有し、は他が何がは空中では無い。			
XMM (空間を1777   1777			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完	丁した日 22.05.00	国際調査報告の発送日	1
	23. 06. 00	0 4.07.00	
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5C 7254
国际码单位员 日本	の名称及びめて元 :国特許庁(ISA/JP)		h. [
	郵便番号100-8915		ente osao
東京	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	MW 3540



今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)



### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

願人又は代理人 今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/22 書類記号 KW232PC 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP00/02662	国際出願日 (日.月.年) 24.04.00	優先日 (日.月.年) 22.04.99	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケンウッド			
国際調査機関が作成したこの国際調子 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18∮ る。	条) の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 2			
□ この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。		
□ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基っ れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査	を行った。	
□ この国際出願に含まれる書			
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表	[	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディスクに	よる配列表	
書の提出があった。		示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
<ul><li>□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。</li></ul>			
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。			
3. ② 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。		
	願人が提出したものを承認する。		
次	に示すように国際調査機関が作成した。		
· -			
0. 2830	願人が提出したものを承認する。		
国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則 際調査機関が作成した。出願人は、この 国際調査機関に意見を提出することがで	第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。	
6. 要約書とともに公表される図は、			
第 1 図とする。区 出	願人が示したとおりである。	□ なし	
	願人は図を示さなかった。		
	図は発明の特徴を一層よく表している。		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

BY MA THE CO			
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)	)		
Int. Cl' H04R7/14			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))			
Int. Cl' H04R7/14			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連す			
Y JP, 61-150499, A(サワフジ・ダイ7. 86) 第5図(ファミリーなし) Y JP, 57-200996, U(パイオニア株式図、第4図(ファミリーなし) US, 5256837, A(I1 Y. Pak) 26. 10月(ファミリーなし)	ナメカ株式会社) 9.7月.1986 (09.0 1-6 (会社) 21.12月.1982 (21.12.82) 第3 1-6 (1.1993 (26.10.93) 第 2 図、第 3 図 1-6 (土) 13.3月.1989 (13.03.89) ポリプ 6 し)		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準をあるの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の登日若しくは他の特別な理由を確立するために引用文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となると	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日 23.06.00	国際調査報告の発送日 0 4.07.00		
国際調査機関の名称及びあて先 ・ 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 5C 7254 松澤 福三郎		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁自4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3540		

	· .		
	A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))	·.	
	Int. Cl' H04R7/14		
Ì	B. 調査を行った分野	·	
	調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	William C.	•	
	Int. Cl' H04R7/14		
}	コーニー・ロックリー・カー・ナー・ナー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー		
	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年		
-	日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年	•	
	日本国登録実用新案公報 1994-2000年		
	日本国実用新案登録公報 1996-2000年		
	FA-EDOMONIA	<u> </u>	
	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
			•
		· .	
	C. 関連すると認められる文献		
	引用文献の	m malestate and another transfer and a first transf	異連する
and a state of the second	カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Salama-lai	Y JP, 61-150499, A(サワフジ・ダイナ)	× 万株式会社) 9.7月.1986 (09.0	1-6 F
•	7.86)第5図(ファミリーなし)		·
	Y JP, 57-200996, U(パイオニア株式会社	十)21 12月 1982(21.12.82)第3	1-6
	図、第4図(ファミリーなし)	1) 11. 12/ 1. 1001 (21. 12. 02/ ).	
		103/26 10 03) 笹 2 図	1-6
	A JUS, 5256837, A(11 Y. Pak) 26. 10月. 19	53 (20. 10. 93) A Z Z X 33 0 Z Z	
	(ファミリーなし)	2 2 H 1000 (12 02 90) # 11 =	6 F
	Y JP, 64-67100, A (昭和電工株式会社) 1	3. 3A. 1909 (13. 03. 03) Av 2 2	
	プロピレンの振動板(ファミリーなし)		٠.
		•	
	,	•	
		-	<u></u>
	□ C欄の続きにも文献が列挙されている。		紙を参照。
	* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	<b>された女辞であって</b>
	「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	て出願と矛盾するものではなく、	※ 野の原理又は理
	もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの	)1.71-7//N-Z7C10-Z
	以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
,	「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの
	日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
الا يريخ دوسيسا يا ويبيد ا	文献 (理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である組合せに
ب در سوخت موجد سخاوس	、「O」。口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	၁ 6 လ
		「&」同一パテントファミリー文献	
	同時期末も今フトを日	国際調査報告の発送日	
•	国際調査を完了した日   23.06.00	0 4.07.00	
	国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	
	日本国特許庁(ISA/JP)	松澤 福三郎	y
	郵便番号100-8915		「内幼 コモ40
	東京郑千代田区龍が閼三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	7304 U 3 O 4 U

### **PCT**

### 世界知的所有権機関 際 事 務



## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類7 H04R 7/14

A1

(11) 国際公開番号

WO00/65870

(43) 国際公開日

2000年11月2日(02.11.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/02662

JP

(22) 国際出願日

2000年4月24日(24.04.00)

(30) 優先権データ

特願平11/114309

1999年4月22日(22.04.99)

CN, KR, SG, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, (81) 指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調查報告書

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

株式会社 ケンウッド

(KABUSHIKI KAISHA KENWOOD)[JP/JP]

〒150-8501 東京都渋谷区道玄坂1-14-6 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

早川純一(HAYAKAWA, Junichi)[JP/JP]

笠井雅弥(KASAI, Masaya)[JP/JP]

〒150-8501 東京都渋谷区道玄坂1-14-6

株式会社 ケンウッド内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

岡部正夫, 外(OKABE, Masao et al.)

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-2-3

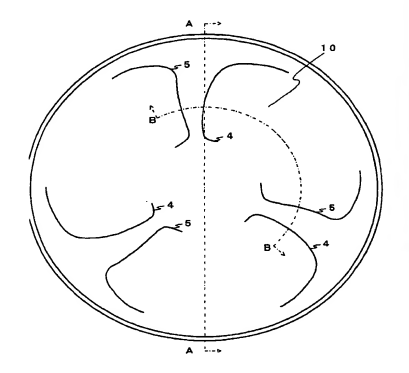
富士ビル602号室 Tokyo, (JP)

(54)Title: LOUDSPEAKER DIAPHRAGM

(54)発明の名称 スピーカ振動板

### (57) Abstract

The quality of sound genrated is improved and the appearance is also improved. A loudspeaker diaphragm (10) has at its slant portion a projection shown representatively by an edge (4) and a recess shown representatively by an edge (5). The projection is formed radially from the center and curved toward the edge in the circumferential direction. Therefore when the loudspeaker diaphragm (10) vibrates with a large amplitude and the center moves toward the bottom, a rotational force is exerted on the air tending to gather at the center and thereby the press against the center is mitigated. The loudspeaker diaphragm (10) has a three-dimensional structure similar to a screw propeller and is reinforced as a whole to suppress split vibration. The loudspeaker diaphragm (10) is produced by injection molding largely of polypropylene. A variety of colors can be easily given to it when produced. The color and its peculiar structure like a screw propeller impart strong impression.





放射音の音質を向上し、かつ外観を向上する。スピーカ振動板1 0は、傾斜部に稜線4に代表して示される凸部と溝線5に代表して 示される凹部を有している。稜線4に代表して示される凸部は、中 心部から放射状に形成され、エッジ部に向かうに従って周方向に湾 曲している。これにより、スピーカ振動板10が大きな振幅で振動 する場合において中心部が底面方向に動こうとするとき、中心部に 集まろうとする空気に回転力を与えて中心部への圧迫を軽減する。 また、スピーカ振動板10は、スクリュープロペラに類似した3次 元構造を形成しており、スピーカ振動板10全体の強度を増強し、 分割振動を抑制する。さらに、スピーカ振動板10は、ポリプロピ レン等を基体として射出成形され、製造時に様々な色彩を容易に付 加することができ、スクリュープロペラに類似した独特の構造と相 俟って見た目に強い印象を与える。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アラブ育長国連邦 アンティグア・バーブーダ アルメニア アルメニア オーストリア オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ AM A T BE ベルギ・ ブルギナ・ファソ ブルガリア ーシ カナダ 中央アフリカ コイス コートジボアール カメルーン 中国 コスタ・リカ キューバキプロス チェッコ ドイツ デンマーク

ドミニカ アルジェリア エストニア スペイン フィンラン フランス DZ EE ES FABDEH 英国 グレナダ グルジア ガンピアギニア GM GN GR ギリシャ ギニア・ビサオ クロアチア ハンガリー HR I D ISTPEKER

日本 ケニア キルギスタン 北朝鮮

住田

KZ LCI LK LR LT カザフスタン セントルシア リヒテンシュタイン スリ・ランカ リベリア リベリア レントアニア ルクトプニア ルクトヴィコ ラロフコドヴァ モエルドヴァ LV MAC MD マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラヴィア 共和国マリ マソ モンゴル モーリタニア マラウイ メギンコー・ エー・ MN MR MXX MXX ME NL

ニジェー オランダ

ŔŎ

ノールウェー ニュー・ジーランド ポーランド

スウェーデンシンガポール スロヴェニアスロヴァキアシエラ・レオ ・レオネ SZ イン・ チャード トーゴー タジキスタン トルクメニスタン トルコ トリニダッド・トバゴ タンザニア ウクライナ ウガンダ ッタンタ ウズベキスタン ヴェベキスタン ヴェーゴースラヴィア カアフリカ共和国 ジンバブエ VÑ YU

スーダンスウェ

# 明 細 書 スピーカ振動板

### 技術分野

この発明は、スピーカ振動板に係り、特に、放射音の音質が良好で、外観に優れたスピーカ振動板に関する。

従来より、スピーカ振動板にリブ等を設けることにより、スピーカ振動板を強化することが試みられている。このようなリブは、スピーカ振動板における分割振動の発生を抑制して周波数特性を平坦化することにより、放射音に歪みが生じることを防止することを目的として設けられる。

このようなリブを有するスピーカ振動板の一例の平面図を第6図に示す。

図示するように、このようなスピーカ振動板は、中心付近から放射状に配置されたリブとなる凸部30を有している。このようなスピーカ振動板に設けられた凸部30は、周方向を節とする分割振動に対し、スピーカ振動板の放射方向の強度を増強することで分割振動の発生を抑制している。

また、実開平2-8294号公報には、渦巻状のリブを一体的に 設けたコーン型スピーカ用振動板が開示されている。

### 背景技術

上記従来のスピーカ振動板は、第6図に示すようなリブを有する スピーカ振動板によると、リブが配置されていないところでは補強 がなされておらず、スピーカ振動板の強度を全体に効率よく向上す るには至っていなかった。特に、従来のリブを有するスピーカ振動 板は、放射方向を節とする分割振動を効果的に抑制することができ なかった。

また、第6図に示すようなリブを有するスピーカ振動板が大きな振幅で振動する際、振動板表面の空気の流れはリブのない場合と同様に、外側から内側への直線的なものとなる。このため、大きな振幅をもって振動する場合には、空気がスピーカ振動板の中心部を圧迫しやすく、振動板の動きが低下して放射音の音質を悪化させていた。

さらに、第6図に示すような従来のスピーカ振動板に設けられた リブは、見た目に直線的であり、見る者に単調な印象を与えていた。 また、実開平2-8294号公報に開示されているコーン型スピ ーカ振動板でも、リブは局在的で、スピーカ振動板全体の強度を補 強するまでには至っておらず、空気によるスピーカ振動板の中心部 への圧迫を軽減することができるものでもない。

この発明は、上記実状に鑑みてなされたものであり、放射音の音質が良好なスピーカ振動板を提供することを目的とする。

また、この発明は、外観に優れたスピーカ振動板を提供すること を目的とする。

### 発明の開示

上記目的を達成するべく、この発明の第1の観点に係るスピーカ 振動板は、

略円錐形状をしたスピーカ振動板の傾斜部において中心部からエッジ部に向かって放射状に設けられ、前記エッジ部に向かうに従って周方向に湾曲し、周方向に沿って周期的な構造を形成する複数の凸部と、

前記複数の凸部の間に形成された複数の凹部とを備え、

前記複数の凸部から前記複数の凹部に向かう面の少なくとも一方は曲面的に形成されていることを特徴とする。

この発明によれば、傾斜部において放射状に設けられた凸部は、 エッジ部に向かうに従って周方向に湾曲している。このため、スピーカ振動板が大きな振幅で振動する場合において中心部や傾斜部が 底面方向に動くとき、中心部に集まろうとする空気に周方向の力を 加えて回転させることができる。これにより、スピーカ振動板に加 わる圧迫を軽減して放射音の音質を向上することができる。

前記複数の凸部から前記複数の凹部に向かう面の一方が、折曲した部位を有することが望ましい。これにより、スピーカ振動板の放射方向の強度を増強して分割振動を低減し、放射音の音質を向上することができる。

前記複数の凸部は、周方向に対して奇数本設けられ、スクリュープロペラ状の形状を形成していることが望ましい。これにより、放射方向を節とする分割振動を強く抑制することができ、放射音の音質を向上することができる。

前記複数の凹部の底付近は、他の部位に比較して厚く形成されていることが望ましい。これにより、凹部で生じる分割振動を強く抑制することができ、放射音の音質を向上することができる。

また、この発明の第2の観点に係るスピーカ振動板は、

略円錐形状を有し、中心部に向かう空気に周方向の力を与えるためのスクリュープロペラ状の凸凹が形成されていることを特徴とする。

この発明によれば、中心部に向かう空気に周方向の力を与えて回転させることで中心部への圧迫を軽減することができる。従って、

効率よく音声を放射し、音質を向上することができる。

また、このスピーカ振動板は、ポリプロピレンを基体とした樹脂を射出成形することにより形成されることが望ましい。これにより、構造として特徴のあるスピーカ振動板を容易に作成することができ、また、様々な色彩を付加することで、見た目に印象の強い優れた外観を呈することができる。

### 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の実施の形態に係るスピーカ振動板の平面図である。

第2図は、この発明の実施の形態に係るスピーカ振動板の各部位 を示す図である。

第3回は、この発明の実施の形態に係るスピーカ振動板の断面図である。

第4図は、この発明の実施の形態に係るスピーカ振動板の断面図 である。

第5図は、この発明の実施の形態に係るスピーカ振動板の表面付近を流れる空気を説明するための図である。

第6図は、従来のスピーカ振動板の一例を示す平面図である。

### 発明の実施の形態

以下に、図面を参照して、この発明の実施の形態に係るスピーカ 振動板について詳細に説明する。

第1図は、この発明の実施の形態に係るスピーカ振動板10の平面図である。第2図は、このスピーカ振動板10についての説明を容易にするため、スピーカ振動板10を構造上の特徴に着目して区分けした際の各部位を示す図である。

このスピーカ振動板10は、例えば、口径が略30cmで、ポリプロピレンを基体とした樹脂を射出成形することにより製造され、第2図に示すように、中心部1と、傾斜部2と、エッジ部3とから構成される。

中心部 1 は、底面にボイスコイルボビンを接合する等して、スピーカ振動板 1 0 を振動させるための振動発生源となる部位である。

傾斜部2は、中心部1からの振動を周囲の空気に伝達するための 部位であり、第1図に示すように、稜線4に代表して示される複数 の凸部と、溝線5に代表して示される複数の凹部とを備えている。

傾斜部2は、例えば、第1図に示すように、それぞれ3つの凸部 (稜線4に代表して示される)及び凹部 (溝線5に代表して示される)からなり、放射方向を節とする分割振動のうちでスピーカ振動 板10の特性劣化に大きく影響する4分割振動を効果的に抑制する。また、傾斜部2は、3つの凸部 (稜線4に代表して示される)及び凹部 (溝線5に代表して示される)により、4分割振動以外の分割 振動も効果的に抑制することができる。

第3図は、スピーカ振動板10を第1図に示す放射方向の切断線 Aにより切断した際の断面を示す図である。

図示するように、スピーカ振動板10は、パラボリック体を基調とした略円錐形状を有し、稜線4に代表して示される凸部を有している。ここで、第3図に示す点線は、稜線4が描く凸部の尾根を示している。

第1図の稜線4が示すように、このスピーカ振動板10の凸部は、 スピーカ振動板10の中心部1からエッジ部3に向けて放射状に伸 びていると共に、エッジ部3に向かうに従って、周方向に湾曲して いる。すなわちスピーカ振動板 1 0 の凸部と凹部は、スクリュープロペラに類似した形状を形成しており、スピーカ振動板 1 0 が振動する際に、振動板表面の空気の流れに回転力を与えることができる。

第4図は、スピーカ振動板10の傾斜部2を、第1図に示す周方向に沿った切断線Bにより切断し、第2図に示す矢印Dの方向を基準にしてスピーカ振動板10の断面を示した図である。

図示するように、このスピーカ振動板10は、稜線4で示される 凸部から周方向に沿って凹部へ向かう面の一方が曲面的に形成され ている。また、曲面的に形成されている方向とは反対方向の面は、 例えば、稜線4から溝線5までが曲面的に形成され、溝線5にて折 曲している。このような形状を有することで、スピーカ振動板10 は、外観上スクリュープロペラの形状を強調すると共に、リブとし ての凸部の強度を増強している。

また、第4図に示すように、スピーカ振動板10の凹部の底6の付近は、他の部位に比べて厚く成形されている。これにより、スピーカ振動板10は、凹部における分割振動の発生を防止して放射音の音質を向上させる。

第2図のエッジ部3は、このスピーカ振動板10を音響機器に固定するための固着部であり、例えば、ねじ止め式のフレームや接着 剤等によりスピーカシステムのキャビネットに固定される。

以下に、この発明の実施の形態に係るスピーカ振動板を音響機器 に適用した場合の具体例を示す。

このスピーカ振動板 1 0 を音響機器に装着する際には、通常のスピーカ振動板と同様の工程により装着可能である。すなわち、エッジ部 3 をねじ止め式のフレームや接着剤等によりスピーカボックス

に固定すると共に、中心部1の底面にボイスコイルボビンを接合して磁気回路を構成し、磁気回路に電流を流すことでスピーカ振動板10を振動させて放射音を発生させることができる。

ここで、一般に、スピーカ振動板が大きな振幅で振動する状態に おいてスピーカ振動板が底面方向に動くときには、スピーカ振動板 の中心部の気圧が低下する。このため、スピーカ振動板が底面方向 に動くときには、空気はスピーカ振動板のエッジ部から中心方向に 集まろうとする性質がある。

この際、この発明の実施の形態に係るスピーカ振動板10はスクリュープロペラに類似した3次元構造を有していることから、スピーカ振動板10の中心部1に向けて流れようとする空気に対して回転力を与えることができる。

第5図は、スピーカ振動板10が大きな振幅で振動し、スピーカ振動板10の中心部1及び傾斜部2が底面方向に動く場合の表面付近における空気の流れを示す図である。

図示するように、このような場合、スピーカ振動板10の表面付近にてスピーカ振動板10の中心部1へ集まろうとする空気は、スピーカ振動板10の凸部(稜線4に代表して示される)により周方向への力を受ける。すなわち、スピーカ振動板10の凸部は、スピーカ振動板10の中心方向へ集まろうとする空気に回転力を与えることができる。

これにより、空気によるスピーカ振動板10の中心部1への圧迫 を軽減することができ、大きな音量の放射音を能率良く放射するこ とができる。

また、傾斜部3は、凸部(稜線4に代表して示される)及び凹部

(溝線5に代表して示される)をそれぞれ3つずつ形成している。 このことから、スピーカ振動板10は、放射方向を節とする分割振動、その中でも特に、スピーカ振動板10の特性劣化に大きな影響 を与える4分割振動を強く抑制することができる。

これにより、スピーカ振動板10の周波数特性が平坦化され、放射音の音質を向上することができる。

また、凹部の底 6 の付近は他の部位に比べて厚く形成されている ことから、スピーカ振動板 1 0 の凹部での分割振動を抑制すること ができる。

これにより、スピーカ振動板 1 0 の周波数特性が平坦化され、放射音の音質を向上することができる。

さらに、スピーカ振動板10の凹部は、溝線5において屈曲して スピーカ振動板10の放射方向の強度を増強しており、周方向を節 とする分割振動を抑制することができる。

これにより、スピーカ振動板 1 0 の周波数特性が平坦化され、放射音の音質を向上することができる。

また、スピーカ振動板10は、ポリプロピレンを射出成形することにより製造されることから、製造工程において様々な色彩を付加することが容易であり、見た目に心地よい外観を呈することができる。また、スピーカ振動板10は、その構造自体が従来のスピーカ振動板とは大きく異なり、スクリュープロペラに類似した形状を有していることから、見た目に強い印象を与えることができる。

以上説明したように、このスピーカ振動板 1 0 は、傾斜部 2 が複数の凸部と凹部を形成しており、スクリュープロペラに類似した 3 次元的な立体構造をしている。これにより、このスピーカ振動板 1

0は、中心部1へ集まろうとする空気に回転力を与えて中心部1への圧迫を軽減することができ、また、放射方向及び周方向を節とする分割振動を強く抑制することができる。従って、スピーカ振動板10は、放射音の音質を向上することができる。

また、このスピーカ振動板10は、製造工程において様々な色彩を付加することが容易であり、さらに、構造自体に特徴があることから、見た目に印象の強い優れた外観を呈することができる。

この発明は、上記実施の形態に限定されず様々な変形及び応用が可能である。例えば、上記実施の形態では、傾斜部3が凸部と凹部をそれぞれ3つずつ形成しているものとして説明したが、スピーカ振動板の強度を増強して分割振動を抑制することができる任意の個数の凸部と凹部を設けることができる。この場合、スピーカ振動板の特性劣化に大きな影響を与える4分割振動を強く抑制するため、凸部の個数は奇数であることが望ましい。

また、スピーカ振動板の素材は、ポリプロピレンに限定されず、 射出成形可能な任意の樹脂材料等を用いることができる。

### 産業上の利用可能性

以上の説明のように、この発明は、スクリュープロペラに類似した3次元的な立体構造とすることにより振動板全体の強度を増強し、中心付近に流れ込む空気に回転力を与えることで振動板表面への圧迫を軽減する。これにより、分割振動の発生を効果的に抑制して放射音の音質を向上することができる。

また、この発明は、スクリュープロペラに類以の3次元的な立体 構造を有しており、製造工程での着色が容易なことから、優れた外 観を呈することができる。

### 請求の範囲

1. 略円錐形状をしたスピーカ振動板の傾斜部において中心部からエッジ部に向かって放射状に設けられ、前記エッジ部に向かうに従って周方向に湾曲し、周方向に沿って周期的な構造を形成する複数の凸部と、

前記複数の凸部の間に形成された複数の凹部とを備え、

前記複数の凸部から前記複数の凹部に向かう面の少なくとも一方は曲面的に形成されている、

ことを特徴とするスピーカ振動板。

2. 前記複数の凸部から前記複数の凹部に向かう面の一方が折曲した部位を有する、

ことを特徴とする請求項1に記載のスピーカ振動板。

3. 前記複数の凸部は、周方向に対して奇数本設けられ、スクリュープロペラ状の形状を形成している、

ことを特徴とする請求項1又は2に記載のスピーカ振動板。

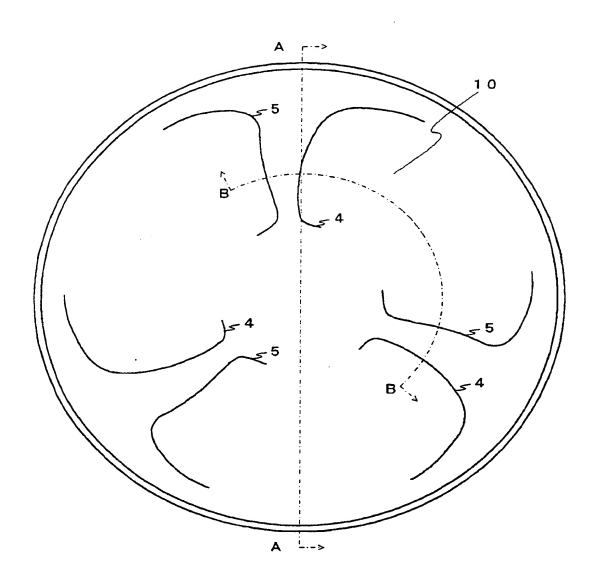
4. 前記複数の凹部の底付近は、他の部位に比較して厚く形成されている、

ことを特徴とする請求項1、2又は3に記載のスピーカ振動板。

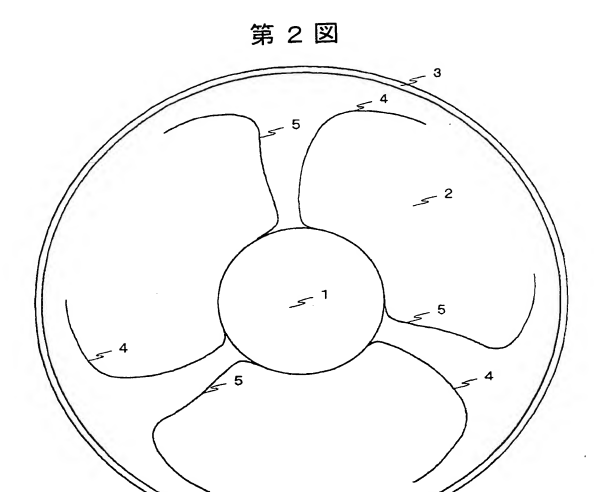
- 5. 略円錐形状を有し、中心部に向かう空気に周方向の力を与える ためのスクリュープロペラ状の凸凹が形成されていることを特徴と するスピーカ振動板。
- 6. ポリプロピレンを基体とした樹脂を射出成形することにより形成される、

ことを特徴とする請求項1乃至5のいずれか1項に記載のスピーカ振動板。

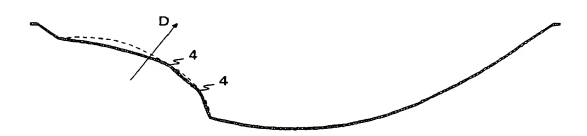
# 第 1 図





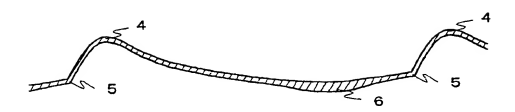


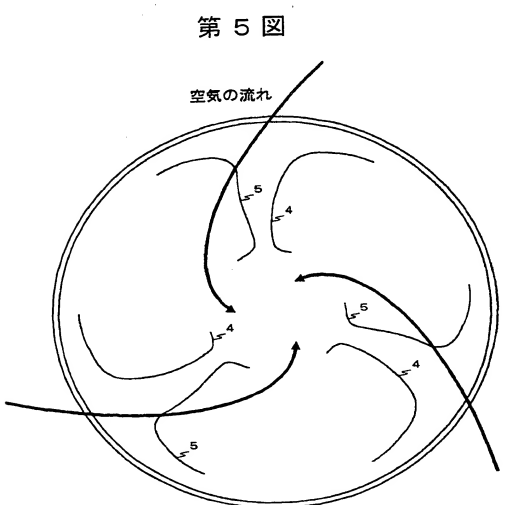
第 3 図



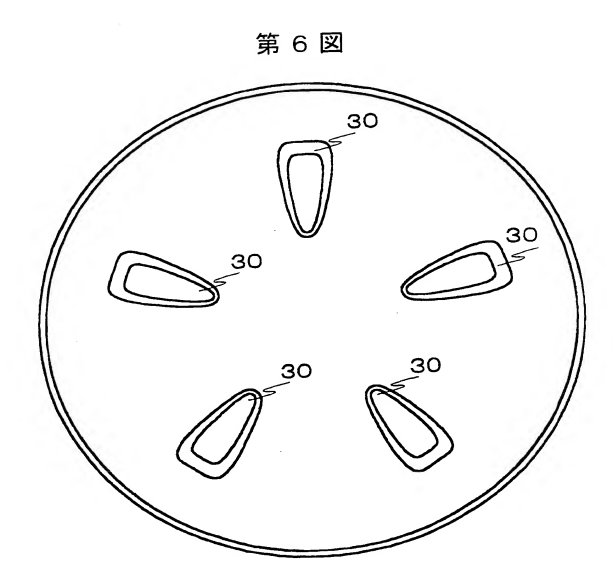


第 4 図











International application No.

PCT/JP00/02662

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04R7/14				
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
Minimum de Int .	B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> H04R7/14  H04R7/14			
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000			
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP, 61-150499, A (Sawafuji Dair 09 July, 1986 (09.07.86), Fig. 5 (Family: none)	nameka K.k.),	1-6	
Y	JP, 57-200996, U (Pioneer Elect 21 December, 1982 (21.12.82), Figs. 3, 4 (Family: none)	1-6		
A	US, 5256837, A (Il Y.Pak), 26 October, 1993 (26.10.93), Figs. 2, 3 (Family: none)	1-6		
Ą	JP, 64-67100, A (SHOWA DENKO K. 13 March, 1989 (13.03.89), Polypropylene no Diaphram (F		6	
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 23 June, 2000 (23.06.00)  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention can document of particular relevance; the claimed invent			ne application but cited to erlying the invention calaimed invention cannot be tred to involve an inventive claimed invention cannot be p when the document is a documents, such a skilled in the art family	
Name and m Japa	nailing address of the ISA/ nnese Patent Office	Authorized officer Telephone No.		

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP00	0/02662
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int. C	1' H04R7/14			
B. 調査を行	テった分野			
調査を行った。	<b>最小限資料(国際特許分類(IPC))</b>			
Int. (	C1' H04R7/14			
日本国実 日本国公 日本国登	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの :用新案公報 1922-1996年 :開実用新案公報 1971-2000年 :録実用新案公報 1994-2000年 :用新案登録公報 1996-2000年	,		
国際調査で使力	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
<u>C.</u> 関連する 引用文献の カテゴリー*	ると認められる文献     引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		節所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 61-150499, A(サワフジ・ダイナ)			1-6
Y	7.86) 第5図(ファミリーなし)   JP,57-200996,U(パイオニア株式会社	生) 21. 12月. 1982 (2	1. 12. 82) 第3	1-6
Α	図、第4図(ファミリーなし) US, 5256837, A(I1 Y. Pak) 26. 10月. 19	93(26.10.93)第2	図、第3図	1-6
Y	(ファミリーなし) JP,64-67100,A(昭和電工株式会社)1 ロピレンの振動板(ファミリーなし)	.3.3月.1989(13.03	. 89) ポリプ	6
	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファ	ミリーに関する別	紙を参照。
もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す		は優先日後に公表で するものではなく、	された文献であって 発明の原理又は理
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの		「X」特に関連のある	りに引用するもの 3文献であって、き 生歩性がないと考え	
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある	る文献であって、≧	当該文献と他の1以
文献() 「〇」口頭に、	理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献		ぶないと考えられる	自明である組合せに るもの
「P」国際出版 	頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	国際調査報告の発送に	<u> </u>	)
	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限の 松澤 福三	The second secon	
3	郵便番号100-8915 郡千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-35		内線 3540
□ 果尿	即丁八四位限が拠ニ」ロ4倒3万	Lesumen on or		5 6 1 5